PCT

### 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D	3 1 MAR 2005
WIPO	PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

		·						
出願人又は代理人 の書類記号 903311	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP2004/004095	国際出願日 (日.月.年) 24.03.2004	優先日 (日.月.年) 26.03.2003						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01H35/00, H01H21/00, A61M5/00, A61M5/145								
出願人 (氏名又は名称) 高地 健	·							
この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。     ここの国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 7 ページからなる。     この報告には次の附属物件も添付されている。								
国際予備審査機関が認定した差替え用紙  b   電子媒体は全部で  「配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)								
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。    第 I 柳 国際予備審査報告の基礎   第 I 柳 医先権   第 II 柳 医先権   第 II 柳 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成   第 IV 柳 発明の単一性の欠如   第 V 栩 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明   第 V I 椰 ある種の引用文献   第 V I 椰 国際出願の不備   又 第 V I 椰 国際出願の不備   又 第 V I 椰 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求告を受理した日 22.09.2004	国際予備審査	限告を作成した日 15.03.2005						
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番		(権限のある職員) 3 X 9 5 2 2 科 雅 弘						

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

第 I 棚 報告の基礎	·				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
□ この報告は、	. ,				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付してい					
出願時の国際出願書類					
X       明細書         第       1-5,7-13       ページ、出願時に提出され         第       ページ*、22.09.20         第       ページ*、	04 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	定に基づき補正されたもの 04 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
× 図面       第 1-14       ページ/図、 出願時に提出され         第       ページ/図*、         第       ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。					
3. 補正により、下記の書類が削除された。	•				
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図				
4. この報告は、補充棚に示したように、この報告に添付されかつ以下 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものと					
関知書       第         □ 請求の範囲       第         □ 図面       第         □ 配列表(具体的に記載すること)       □         □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       □	ページ 項 ページ/図				
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがあ	ర <b>.</b>				

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の	7.
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、 審査しない。	進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により
国際出願全体	
× 請求の範囲 <u>13</u>	
· <b>理由:</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
この国際出願又は請求の範囲 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	は、国際予備審査をすることを要しない
Moderate Devision (Albertaine)	` .
	·
<b>1</b>	
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求	の範囲の
記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具	体的に記載すること)。
	,
	,
	·
全部の請求の範囲又は請求の範囲	が、明細書による十分な
裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	について、国際調査報告が作成されていない。
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属者C のガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない	: (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細者等の作成のため)。 、。
<b>書面による配列表が</b>	] 提出されていない。   所定の基準を満たしていない。
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が	提出されていない。 所定の基準を満たしていない。
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又は7 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	マミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。	
<b>詳細については補充欄を参照すること。</b>	

様式PCT/IPEA/409 (第皿欄) (2004年1月)

第V		見性、進歩性又は産業上 れを裏付ける文献及び説		Eについての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 	<del></del>
1.	見解				
	新規性	(N) ,	請求の範囲 請求の範囲		有 無
	進歩性	(IS) <sub>.</sub>	請求の範囲 請求の範囲		有 無
	産業上	の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		有

#### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

【進歩性について】

B2(株式会社トプコン) 文献1:JP 2741206

1998. 01. 30

Y2(オムロン株式会社) 文献2:JP 6-50927

1994. 12. 21

文献3: JP 5-154197 A (株式会社ゲッツブラザーズ)

1993.06.22

【請求の範囲1、2について】 国際調査報告書で引用した上記文献1の第3頁右欄第21-29行目並びに【第 2図】及び【第6図】-【第8図】の記載を特に参照。

△四』及び【界り四』 - 【界り四』 い記載をおたの形。 同文献に記載された「光源部71に光学的につながっている光ファイバ69'」が、 この国際出願の上記各請求の範囲に記載された「投光手段」に相当し、以下同様に ・「受光部72に光学的につながっている光ファイバ70'」が 「受光手段」に ・「反射型の平板56'」又は「スイッチ板60'」が「壁」又は「移動壁」に ・「反射率」を変化させた部位が「光量可変領域」又は「反射領域」に

- それぞれ相当する。

新たに引用する文献3の【0012】-【0017】段落及び【図1】には、患者の血管内腔へ造影剤を注入するパワーコントローラシステムに、適宜最適な注入 速度、注入量、注入圧を得るための可変容量スイッチからなるハンドスイッチ14 を用いる技術が開示されている。

文献1及び文献3に記載されたスイッチ素子は、何れも無接点型である点で共通

するとともに、両文献に開示されたスイッチ素子の適用対象は、何れも手術室等で使用される機器である点においても共通している。 また、文献1の第1頁左欄第25-28行目には、「水に濡れても、安全に手術ができる・・・装置を提供することを目的とする」と記載され、第3頁右欄第35-36行目には「水等に濡れても漏電などの生ずるおそれがない。」と記載されて いる。

してみると、文献3に記載されたハンドスイッチに対して、文献1に開示された目的を達成することを目的として、スイッチング形式又は使用環境が共通する文献1に記載された技術的事項を適用することに技術的困難性はない。

(以下、「補充欄」に続く)

#### 第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

新たに追加された請求の範囲13には、 「患者への薬液の注入圧を伝達するための

空気袋をさらに備える」ことが記載されている。
一方、明細書第1頁第24-27行目には、空気ケーブルを可変ハンドスイッチに

まで導く際の、空気圧の伝達特性に関する問題点が記載されている。しかしながら、請求の範囲13に記載された発明により上記問題点が生じないとする根拠について、明細書において十分に裏付けられていない。

#### 補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

#### 第 V 棚の続き

#### 【請求の範囲3について】

国際調査報告書で引用した上記文献2の第2頁右欄第29-40行目及び【第4図】には、白色及び黒色の面積や濃淡を変化させることにより、投光素子10からの投光を受光素子11側へ反射させる反射光量を調整する技術が開示されている。

上記技術を、上記文献1に記載された「反射率」を変化させた部位に適用することは、当業者が容易に想到し得たものである。

# 【請求の範囲4について】

国際調査報告書で引用した上記文献1の【第8図】の記載を特に参照。

同文献に記載された「スイッチ板60'」は、「反射面」及び「光透過孔61'」により、光量を2値的に変化させている点で、移動壁の色彩の濃淡により光量を2値的に変化させているこの国際出願の「移動壁」と相違するものの、反射率を色彩の濃淡で制御することは、上述のとおり上記文献2に開示されている。

# 【請求の範囲5について】

国際調査報告書で引用した上記文献1の【第2図】に記載された「踏込部51」が、この国際出願の請求の範囲5に記載された「押込み領域部材」に相当し、以下同様に、「光量調整部56」が「垂下壁」に相当する。

# 【請求の範囲6について】

国際調査報告書で引用した上記文献1の【第2図】に記載された「スプリング54」が、この国際出願の請求の範囲6に記載された「弾性力付与手段」に相当する。

#### 【請求の範囲7について】

国際調査報告書で引用した上記文献1の第2頁右欄第35行目-第3頁右欄20行目並びに【第2図】及び【第4図】-【第6図】の記載を特に参照。

同文献に記載された「フィルタ56」又は「スイッチ板60」が、この国際出願の請求 の範囲7に記載された「光透過量可変手段」に相当する。

#### 【請求の範囲8について】

上記請求の範囲3についての説明を参照。

色彩変化により透過量を変化させることは、特に例示するまでもなく周知である。

# 【請求の範囲9について】

上記請求の範囲4及び8についての説明を参照。

#### 【請求の範囲10について】

上記請求の範囲5についての説明を参照。

(以下、「補充欄」に続く)

#### 補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

【請求の範囲11について】 上記請求の範囲6についての説明を参照。

【請求の範囲12について】

ハンドスイッチ内に設けるスイッチの数は、当業者が適宜選択し得た事項である。

リコンゴム等)からなる略曲面形状の第2スイッチ20とをが設けられている。 第1スイッチ10と第2スイッチ20との形状は同一形状でもかまわないが、ス イッチの種類を見分けるため異なる形状にすることが好ましい。

(スイッチ本体部40の外観)

5

10

15

25

第1ケース1Aと第2ケース1Bとの間には、第1スイッチ10と第2スイッチ20とにより制御される樹脂成形品から構成されるスイッチ本体部40が収容されている。このスイッチ本体部40は、ベース部41と、このベース部41の先端側においてベース部41から上方に向かってU字状に折れ曲がるように形成された第1押込み領域部材42、およびこの第1押込み領域部材42からベース部41側(押込み方向側)に向かって延びる移動壁としての第1垂下壁43が設けられている。U字状に折れ曲がるように構成したのは、弾性力を与えるためである。

一方、ベース部41の後端側には、ベース部41から上方に向かってU字状に 折れ曲がるように形成された第2押込み領域部材44、およびこの第2押込み領 域部材44からベース部41側(押込み方向側)に向かって延びる移動壁として の第2垂下壁45が設けられている。

ベース部41の第1垂下壁43と第2垂下壁45との間、第2押込み領域部材44の下方領域、およびベース部41の最後端部には、後述する光ケーブを固定するための固定支持部材46が設けられている。

20 (コントロール操作)

次に、上記構成からなる可変ハンドスイッチ100のコントロール操作について、図3~図6を参照して説明する。なお、図3は、移動壁としての第1垂下壁43および第2垂下壁45の移動におけるコントロール原理を説明するための模式図であり、図4~図6は、コントロール操作を説明するための第1~第3模式図である。

まず、図3を参照して、第1垂下壁43の一方面側には投光受光手段としての 光ケーブル30Aが固定的に対向配置されている。光ケーブル30Aの装置側に は、光変換器71が設けられている。また、第1垂下壁43の光ケーブル30A 側面上には、第1垂下壁43の移動方向に沿って色彩の濃淡が徐々に変化する色

# 日本国特許庁 22.09.04

# 請求の範囲

1. (補正後) 患者に薬液を注入するためのインジェクタヘッドの薬液導入制御に適用され、投光手段から発せられる光の光量をコントロールし、光量が変化した後の光を受光手段に入光して、入光した光の情報をインジェクタヘッドの装置本体に伝達するための可変ハンドスイッチ(100A, 100B. 200)であって、

前記投光手段(30A、220)および前記受光手段(30B,230)に対して対向配置される壁(43,45,201)と、

前記壁(43,45,201)に設けられ、前記投光手段(30A、220)および前記受光手段(30B,230)と前記壁(43,45,201)との間における相対的な移動に伴って、前記投光手段(30A、220)から投光される光の光量を変化させるための光量可変領域(51,52,201a)と、

を備える、可変ハンドスイッチ。

5

10

15

25

2. (補正後) 患者に薬液を注入するためのインジェクタヘッドの薬液導入制御に適用され、投光受光手段(30A、30B)から発せられる光の反射率をコントロールして、反射率の変化をインジェクタヘッドの装置本体に伝達するための可変ハンドスイッチ(100A, 100B) であって、

第1の位置と第2の位置との間を連続的に移動可能に設けられ、前記投光受光 手段(30A、30B)に対して対向配置される移動壁(43,45)と、

前記移動壁(43,45)の前記投光受光手段(30A、30B)側面上に設けられ、前記移 20 動壁(43,45)の移動に伴って、前記投光受光手段(30A、30B)から投光される光の 反射率を異ならせる2以上の領域を有する反射領域(51,52)と、

を備える、可変ハンドスイッチ。

- 3. 前記反射領域(51)は、前記移動壁の移動方向に沿って色彩の濃淡が徐々に変化するグラデーションが施された色彩領域を含む、請求項2に記載の可変ハンドスイッチ。
- 4. 前記反射領域(52)は、前記移動壁の移動方向に沿って配置される第1色彩領域と、この第1色彩領域よりも濃い色彩領域からなる第2色彩領域を含む、請求項2に記載の可変ハンドスイッチ。
- 5. 前記移動壁(43,45)は、当該可変ハンドスイッチの表面側に位置する押込み

領域部材(42,44)から、その押込み方向に延びる垂下壁からなり、

前記押込み領域部材(42,44)を押込まない状態により前記移動壁(43,45)の第1 の位置が選択され、前記押込み領域部材(42,44)を徐々に押込むことにより前記 移動壁(43,45)の第2の位置が選択される、請求項2に記載の可変ハンドスイッチ。

- 6. (補正後) 前記押込み領域部材(42,44)は、当該前記押込み領域部材(42,44) を押込み方向に押込んだ場合に、押込み方向とは反対方向に作用する弾性力を付与するための弾性力付与手段(60)を有する、請求項5に記載の可変ハンドスイッチ。
- 10 7. (補正後) 患者に薬液を注入するためのインジェクタヘッドの薬液導入制御に適用され、投光手段から発せられる光の光量をコントロールし、光量が変化した後の光を受光手段に入光して、入光した光の情報をインジェクタヘッドの装置本体に伝達するための可変ハンドスイッチ(200)であって、

第1の位置と第2の位置との間を連続的に移動可能に設けられ、前記投光手段 (220)と前記受光手段(230)との間に対向配置される移動壁(201)と、

前記移動壁(201)の移動に伴って、前記投光手段(220)から投光される光の透過量を変化させるための光透過量可変領域(201a)と、

を備える、可変ハンドスイッチ。

5

15

20

- 8. 前記光透過量可変領域(201a)は、前記移動壁の移動方向に沿って色彩の濃淡が徐々に変化するグラデーションが施された色彩領域を含む、請求項7に記載の可変ハンドスイッチ。
- 9. 前記光透過量可変領域(201a)は、前記移動壁の移動方向に沿って配置される 第1色彩領域と、この第1色彩領域よりも濃い色彩領域からなる第2色彩領域を 含む、請求項7に記載の可変ハンドスイッチ。
- 25 10. 前記移動壁(201)は、当該可変ハンドスイッチの表面側に位置する押込み 領域部材(42,44)から、その押込み方向に延びる垂下壁からなり、

前記押込み領域部材(42,44)を押込まない状態により前記移動壁(201)の第1の位置が選択され、前記押込み領域部材(42,44)を徐々に押込むことにより前記移動壁(201)の第2の位置が選択される、請求項7に記載の可変ハンドスイッチ。

# 日本国特許庁 22.09.04

- 11. (補正後) 前記押込み領域部材(42,44)は、当該前記押込み領域部材を押込み方向に押込んだ場合に、押込み方向とは反対方向に作用する弾性力を付与するための弾性力付与手段(260)を有する、請求項10に記載の可変ハンドスイッチ。
- 5 1 2. (追加) 前記壁(43,45,201)と前記光量可変領域(51,52,201a)とにより構成されるスイッチ(10,20)が2組並列配置されていることを特徴とする、請求項1に記載の可変ハンドスイッチ。
  - 13. (追加) 患者への薬液の注入圧を伝達するための空気袋(80)をさらに備える、請求項1に記載の可変ハンドスイッチ。